CLAIMS ONLY										,	09/046478 APPLICATION						
	<u>.</u>									er en (0	<u> </u>		<u>. </u>				
	<u>··</u>		_	-		AFX	a	APT		CLAIMS		*		*			
		S FR	_	4		_	IA DIVIDAT DER	API 2nd AVE - DID.	DER			DADA.	DER	P.O.	DEA	DAD.	DER
	- ixo	+	DE	4	- DXD.	+	SEA	- 6742	- Den		.51		-				-
2.		-	1	┪	÷	-				İ	52						
3		+	+	1		\exists			· ·	1	83						
4		7	┪	寸		7			·	1	54						
5	·	-1	\exists					•		<u> </u>	85						
8			\Box				1]	58			<u> </u>	<u> </u>		
7_			\Box							1.	57			 			<u> </u>
8		_	4	_		_			 	Į .	58	 	 -	 	ļ		├
9	<u> </u>		+			-				1	60		┼	 	+	<u></u>	
10 11	-		┽	-	-	-	+			1	81	1	-	1	 		
12	 	-1	+	Ť						1	62			Ŀ			
13			I								63						<u> </u>
14,					· 1		<u> </u>		<u> </u>	4	84	<u> </u>	 		 `	<u> </u>	
15	⊢ .	_ [4	_		4		 -	 	4	65	 	 	-	 	ļ ——	-
16	 		4	-		-	- / .		 	1	68	 		 	 		
17 18	 		┪			\dashv	H	<u> </u>	 	1 .	68		+	╁╌	+		
19	1	\dashv	•			-	1	 	1	1	69	 	1	1	†		—
20			丁				T]	70						
21]	71						
22			\Box						L]	72		· .				
23	 _	_	1			_			<u></u>	1	73	<u> </u>	 	 		ن إ	<u> </u>
24	 	-	1		-		1		-	-	74	 	 	 		ľ	
25 28	┼	-			┝┵	-		 · · · ·	 	4	76 78		 	 	' 	├	
27	+		-		H					1	77	┼	+	+	+	 	1
23		·					<u> </u>	<u> - </u>	┼─	1	78	 	+	┿	+	 	
29							4			3	78						
30]	80						
31	╄-		_	<u>.</u>	 _			 	 	4	B1	<u> </u>	ļ	 	┦──	∤	↓
33	╀		⊢		 		-	 	 	-	82	┼	+	┼	`	ļ ·	┼
34	╫		┝		-	_		-	 	-	84	┼──	┿	+	+	 	╁╌╴
35	┿		-		┢	_		-	 	1	85	 	+	+	1	 	1-
38	\top	_	_		1	_			 	1	88	†	1	1	-	1	1-
37	I			•						1	87		1				
38					Ŀ]	88						
39	L					_			1	4	89	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	 	<u> </u>
40	 		<u> </u>	•			 	 `	+-	4 .	90	 	1-		 	<u> </u>	-
41	+		-	_	 	_		 	 	-	91	╂	+-	+	+	-	+
43	+	. 	-		1		1	!	- 	1	93	+	┤──	+	+	†	+
44	T	_		÷	1		1	1	1	7	84	1	1	1	1.	T	
45	T	•		_		Ť]	95				<u> </u>		
48									•]	98						
47						_] .	. 97			4		 	<u> </u>
48	L						1	ļ	ļ	4.	98		4	 		 	
**	1				1_		ļ	<u> </u>	 	4	99				-	┼	-
60	ᅷ	_	-		 		-		-	-	100	!		+	+		-
TOTAL		a.		Į.		0	1.3			1.	TOTAL			<u> </u>	1	-	الن ال
DEA		7			7	\sim			-	J	TOTAL	1				<u></u>	· ·
10/4	يا ا	<u> 33</u>	1	2	19	\supset	A SECOND				SOW	1				L	
					(y				DITTONAL				:			